

Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

M-EP

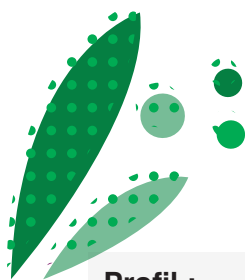
MELANGE FOURRAGER

**ENCORE PLUS D'ÉNERGIE ET DE PROTÉINES
DANS LES MÉTEILS !**

**Un mélange prêt à l'emploi de 2 légumineuses complémentaires
à associer avec des céréales (triticale, avoine, etc.)
pour une récolte en enrubannage, en foin ou en grain.**



M-EP



Profil :

- Mélange céréales immatures

Pérennité :

- 6 à 9 mois (récolte en mai-juin)

Types de sol :

Sain et profond

Dose (kg/ha) : 1,5 à 2 doses/ha soit 37.5 à 50 kg/ha en association avec 80 à 110 kg/ha de céréales En cas de récolte en grain, 1 dose/ha suffit.

Composition (en % du poids) :

- 30 % Vesce commune RUBIS
- 70 % Pois fourrager ARKTA/ASSAS

SES ATOUTS

Atouts agronomiques de la composition :

- valorise les parcelles à faible potentiel car est peu exigeant en fertilisation azotée ;
- est moins sensible aux maladies grâce à l'association ;
- constitue un bon précédent grâce aux légumineuses.

Atouts alimentaires de la composition :

- augmente et sécurise le rendement (8 à 12 t M.S/ha) ;
- améliore les valeurs alimentaires par rapport à une céréale en pur (+ d'UF et de PDI) ;
- apporte des fibres digestives ;
- permet une meilleure maîtrise du taux de M.S lors de la récolte.

Exploitation :

- M-EP peut être récolté en enrubannage, en ensilage ou en grain.
- En ensilage ou en enrubannage, l'association M-EP + céréales peut se récolter du stade début floraison des légumineuses (début mai) jusqu'au stade grain laiteux-pâteux des céréales (juin).
- Pour l'ensilage, viser un taux de M.S de 30 à 35% ; pour l'enrubannage, viser un taux de M.S de 45 à 55%.

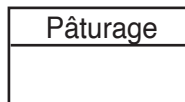


Parce qu'en associant les meilleurs variétés, on n'obtient pas forcément les meilleurs mélanges, cette composition intègre des variétés qui ont été sélectionnées et évaluées pour leur aptitude en mélange via des programmes de sélection adaptés.

L'objectif de cette composition est de sécuriser la production en s'adaptant à l'hétérogénéité intraparcellaire et aux aléas climatiques.

Elle s'appuie pour cela sur une diversité d'espèces voire une diversité intra-spécifique choisies pour garantir les meilleures performances.

POUR QUELLES SITUATIONS ?



Récolte en grain possible

Semis (de octobre à début décembre) :

- Semer à une profondeur de 2 à 3 cm ;

Protection :

- Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.

Fertilisation :

- Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans le sol en se référant à l'analyse du sol et des restitutions apportées par les animaux.
- Exemple de fertilisation :
 - 50 à 80 unités d'azote/ha ;
 - 60 à 80 unités de phosphore/ha ;
 - 100 à 150 unités de potasse/ha.



Conditionnement :
Sac de 15 kg



Route de la Ménitry - Beaufort-en-Vallée -
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr

2021 • Document non contractuel.

Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.

Les variétés incluses dans le mélange sont susceptibles de varier en fonction des disponibilités. Mélange également disponible avec au minimum 70% de semences de semences certifiées biologiques AB et 30% maximum de semences non traitées issues de variétés issues de variétés inscrites sur la liste des autorisations générales pour les mélanges de semences (www.semences-biologiques.org) à la date de l'ensachage..